## JP1215837

Publication Title:

TIRE FOR PASSENGER CAR

## Abstract:

PURPOSE:To obtain a tire for a passenger car, excellent in steering stability, by using a tire treated made from a rubber composition prepared by mixing a specified rubber component with carbon black.

CONSTITUTION:This tire for a passenger car has a tread made from a rubber composition prepared by mixing a rubber component comprising a styrene/ isoprene rubber of a styrene content of 5-40% and a styrene/butadiene rubber, a natural rubber or an isoprene rubber in a weight ratio of 5/95-60/40 with carbon black of an iodine adsorption (IA)>=100mg/g. In said rubber composition, about 50-200pts.wt. said carbon black of an iodine adsorption >=100mg/g is usually used per 100pts.wt. said rubber component. The iodine adsorption is measured according to JIS K6221, and when this amount is below 100mg/g, the improvement in the steering stability is small, while when it exceeds 250mg/g, it is not practical because of difficult workability in mixing.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Patent Logistics, LLC

## ⑩ 日本 国特許庁(JP)

## ⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-215837

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)8月29日

C 08 L B 60 C 9/00 1/00

LBD

6770-4 J 7006-3 D 7006-3 D

11/00 C 08 K 3/04

(全4頁) 審杳請求 未請求 請求項の数 1

会発明の名称 乗用車用タイヤ

> 20特 願 昭63-40312

22出 昭63(1988) 2月23日

②発 明 志

大阪府茨木市西中条町5番7号 東洋ゴム工業株式会社技

術開発研究所内

願 の出

東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

個代 理 弁理士 田 村

1. 発明の名称 乗用専用タイヤ

ことを特徴とする乗用車用タイヤ。

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ゴム成分がスチレン含有率が5~40%のスチ レンイソプレンゴムと、スチレンブタジエンゴム、 天然ゴム若しくはイソプレンゴムが重量比で5/ 95~60/40の割合からなり、且つ沃業吸着量 (IA)が100mg/g以上のカーポンプラックを配合 したゴム組成物より得られるトレッドを使用した
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は操縦安定性に優れた乗用車タイヤに関 する.

## (従来の技術)

最近、自動車の性能の大幅な向上や遊路の発達 に伴い高運動性能を備えた、空気入りタイヤに対 する要求が強くなつてきた。高運動性タイヤの要 求特性の中で加速性能やブレーキ性能に代表され るグリップ性能(トレッドゴムと路面の摩擦係数)

## は、特に重要な要求特性である。

トレツドゴムと路面との摩擦係数は、トレツド ゴムの損失係数(tan b)と相関があり、tan bが高 い程、摩掖係数が高いことは既に公知である。と ころか tan δ は 温 度 、 周 波 数 ( = 速 度 ) に 依 存 し て おり、従つてタイヤのグリップ性能は気温、速度 . により異なる。

## (発明が解決しようとする課題)

本発明の目的はtanδの温度及び速度依存性が 小さく、優れた操縦安定性を発揮するトレッドを 有する乗用車用タイヤを提供することにある。

#### (課題を解決するための手段)

本発明はゴム成分がスチレン含有率が5~40% のスチレンイソプレンゴムと、スチレンプタジェ ンゴム、天然ゴム若しくはイソプレンゴムが重量 比で5/95~60/40の割合からなり、且つ沃素吸 **菊量(ΙΑ)が100mg/g以上のカーポンプラックを** 配合したゴム組成物より得られるトレッドを使用 したことを特徴とする乗用車用タイヤに係る。

本発明のタイヤのトレッドのゴム成分はスチレ



ン含有率が 5 ~ 40%のスチレンイソプレンゴム(A 成分という)と、スチレンブタジエンゴム、天然 ゴム若しくはイソプレンゴム(B成分という)から なる。 本発明において上記スチレンイソプレンゴ ム中のスチレン含有率は、日立製作所製、260~ 30型・赤外分光光度計にて測定した。

スチレンイソプレンゴム中のスチレン含有事が5%未満の場合はスチレンブタジェンゴム、天然ゴム若しくはイソプレンゴムとブレンドしたゴム組成物はtanをの温度分散曲線の形状に於いて2つのピークが存在せず、高性能タイヤに要求される操縦安定性が向上しない。スチレンイソプレンゴム中のスチレン含有率が40%を越えるとゴムの加工性が悪化し、実用上不適当である。

A 成分 と B 成分の配合割合は広い範囲から選択できるが通常は前者/後者が重量比で約5/95~60/40、好ましくは約10/90~40/60の範囲が好適である。上記の範囲外ではゴム組成物は Lan δの温度分散曲線の形状に於いて2つのビークが存在せず、高性能タイヤに要求される操縦安定性が

-3-

その表面のごく 存皮部が他ゴムと相溶状態にある、いわゆる石鹼のミセル構造的形状を形成することにより各構成ゴムともその特徴が十分に発揮できるものと考えられる。

次に本発明のゴム組成物においては沃素吸着量(IA)が100mg/g以上のカーボンブラックを通常ゴム成分100部(重量部、以下間様)に対して約50~200部配合する。上記IAはJIS K6221に準拠して設定され、100mg/g未満の場合は提載安定性の向上が少なく、又250mg/gを越える場合は混軟作業性が困難となり実用的でない。

本発明のタイヤは上記成分を通常の加工装置、例えばロール、バンバリーミキサー、ニーダーなどにより混練することにより得られるゴム組成物をトレッド部に使用して常法により製造することができる。また上記成分の他に公知の加強剤、加破促進剤、有機過酸化物、補強剤、充填剤、可塑剤、老化防止剤、粘剤付与剤、剤色剤等を添加できることは勿論である。

. . .

向上しない。

本発明のゴム組成物はtanをの温度分散曲線の形状に於いて2つのビークが存在し、特に高性能タイヤに要求される操縦安定性(Dry路面操縦安定性、Wet路面操縦安定性)が極めて優れている。尚、損失正接tanをの測定は岩本製作所製、粘弾性スペクトロノーターを使用し、100Hz、静至15%、動至0.3%の単純引張にて行つた。サンプル形状は0.5mm厚、5mm厚、2cm及である。

尚、本発明においてツービークtanをが存在する態様としては第1図に示すようにtanを温度分散曲線において2つのビークがはつきり存在する場合は勿論であるが、必ずしも明確にツービークを示す必要はなく、第2~3図に示されるような曲線が一様でない場合、分布がブロードな場合も包含される。第4図はツービークを示さない一般タイプのtanを温度分散曲線を示す。

本発明の組成物に於いてはブレンド物のミクロ 分散状態として、基本的には非相溶系であるゴム 同士の一方が適度なゾーンサイズで分散し、且つ

-4-

(発明の効果)

本発明のタイヤのトレッドブム組成物のtan8
がツーピークを持つことにより、各構成ゴムともその特徴が十分に発揮され、実際の高性能タイヤの高速走行条件に於いて優めて優れた操縦安定性が得られる。即ち、実走行に於ける速度変化(時間一温度換算測により温度変化に相当)に対して一定した床撤係数(tan8に相当)をもつたブレンドゴム組成物であることが実際の操縦安定性向上に大きく寄与した要因と考えられる。

(実 施 例)

以下に実施例及び比較例を挙げて説明する。尚、単に部とあるは重量部を示す。

尚、タイヤ性能に関しては、各種ゴム組成物を タイヤサイズ185/70S R 14のタイヤのトレッド 部に使用して、乾燥路面における路面把握力(dry 路面探安性)を実単試験により評価した。

dry路面操安性 : サーキット 走行性と高速及び 低速スラローム安定性により評価した。サーキット 上、サートットを行性は同回りを行る回の平均タイムをとり、



比较例である。

配合No.8を100として指数表示した。数値の大きい方が良好である。

高速スラローム安定性はタイヤを根皐内圧、荷 重条件下、速度100km/hでパイロン間隔を35mに 設定した区間でのスラローム走行により配合 No. 8を5点としてフイーリング評価した。点の高い 程良好である。低速スラローム安定性は同様条件 下、速度40km/hでパイロン間隔を15mに設定した 区間でのスラローム走行により配合 No. 8を5点 としてフィーリング評価した。点の高い程良好である。

## 実施例及び比較例

第 1 表に記憶のプレンドゴム100部、カーボンプラツク90部、アロマチツク系プロセスオイル45部、亜鉛華 3 部、ステアリン酸 2 部、老化防止剤(サントフレツクス13)1部、パラフインワツクス1部、加硫促進剤(CBS)1.4部及び硫黄 2 部を、パンパリーミキサーにより 4 分間充分に混破しゴム組成物を得、これをトレツドとするタイヤを常法により得た。

-7-

第 1 表

	スチレ	Tg	<u> </u>		実	柚	691		
	ン含有 平(%)		1	2	3	4	5	6	7
SIR	0	-61			-				
	10	-50	30	60					
	24	-32			20	30			20
	40	-10					20	5	
SBR	23,5	-49			80		80	95	80
	35	-32	70	40	:				
NR		-62				70			
カーポンプラツク IA		ΙA							
N 110 14		142							90
N 220		117	90	90	90	90	90	90	
N 330 87									
サーキツト起行性		108	107	107	105 .	107	105	108	
高速スラローム性		8	8	8	8	7	7	9	
低速スラローム性		8	7	8	7	9	7	8	

得られたゴム組成物を160℃で20分間、モール ド加硫し、その特性を測定した。結果を第1表に 示す。尚、配合No.1~7は実施例であり、他は

尚、表においてSIRはスチレンイソプレンゴム、SBRはスチレンブタジェンゴム、NRは天然ゴムを示す。SIRのスチレン含有率 0 % のものは合成ポリイソプレンゴムを示す。カーポンブラツクN110、N220、N330のIAはそれぞれ142、117、87ug/gである。

-8-

## 免 1 表(焼き)

	スチレ	Tg	比较例			
ポリマー	ン含有 <b>率(%</b> )	(3)	8	9	10	11
SIR	0	-61		20		
	10	-50			80	
	24	-32				20
	40	-10				
SBR	23.5	-49	100	80		80
	35	-32			20	
NR		-62				
カーポンプラツク IA						
N 110		142				
N 220		117	90	90	90	
N 330		87				90
サーキツ	100	97	102	102		
高速スラローム性			5	4	6	6
低速スラローム性			5	3	6	5

4. 図面の簡単 明

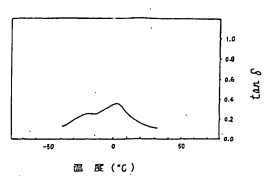
第1~3 図は本発明のtan δ 温度分飲曲線においてビークが2つ存在する各種の整様を示すグラフである。第4 図はツービークを示さない一般タイプのtan δ 温度分散曲線を示す。

(以、上)

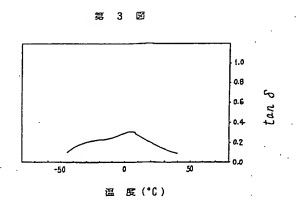
出 順 人 東洋ゴム工業株式会社 代 理 人 弁理士 田 村 族



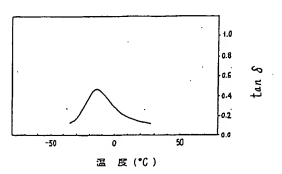
第 1 図



-11-



第 4 図



Patent provided by Sughrue Mion, PLLO 58tp://www.sughrue.com